

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Географический факультет

Кафедра почвоведения и земельных информационных систем

Емельяненко
Максим Леонидович

**ПОЛЕСЬЕ – КАК МЕЛИОРАТИВНО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ
(НА ПРИМЕРЕ ЛЮБАНСКОГО РАЙОНА МИНСКОЙ ОБЛАСТИ)**

Дипломная работа

Научный руководитель:
доктор географических наук
профессор Н. К. Чертко

Допущен к защите

«__» _____ 2015 г.

Заведующий кафедрой почвоведения
и земельных информационных систем
доктор сельскохозяйственных наук,
доцент Н.В. Клебанович

Минск, 2015

РЕФЕРАТ

УДК 631.6+553.481(478)

Емельяненко М.Л. Полесье – как мелиоративно-географический объект (на примере Любанского района Минской области) (дипломная работа). – Минск, 2015. – 55 с.

Приведены описания географического положения Любанского района и истории развития мелиоративных работ и мониторинговых исследований. Дана мелиоративно-географическая оценка и характеристика природных условий и ресурсов. Рассмотрены антропогенное влияние на осушенный ландшафт и способы эффективного использования мелиорированных земель.

Библиогр. 25 назв., рис. 11, табл.6.

РЭФЕРАТ

Емяльяненка М.Л. Палессе – як меліярацыйна-геаграфічны аб'ект (на прыкладзе Любанскага раёна Мінскай вобласці) (дыпломная праца). – Мінск, 2015. – 55 с.

Прыведзены апісанні геаграфічнага становішча Любанскага раёна і гісторыі развіцця меліярацыйных работ і маніторынговых даследаванняў. Дана меліярацыйна-геаграфічная ацэнка і характарыстыка прыродных умоў і рэсурсаў. Разгледжаны антрапагенны ўплыў на асушаны ландшафт і спосабы эфектыўнага выкарыстання меліяраваных зямель.

ABSTRACT

Yemialyanenka M.L. Polesie – as a meliorational-geographical unit (on example of Luban district in Minsk region) (diploma thesis). – Minsk, 2015. – 55 p.

Shown descriptions of geographical location in Luban District and history of land melioration works and monitoring investigations development. Has been given melioration-geographical assessment and measure of the natural conditions and resources. Examines anthropogenic impact on the drained landscape and ways to efficient use of reclaimed lands.